

POLA BAKTERI AEROB PATOGEN YANG DIISOLASI DARI SAYUR MENTAH SIAP SAJI YANG DIJUAL DI RUMAH MAKAN KAWASAN BOULEVARD MANADO

John Porotu'o

Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado
Email: pitraporotu'o@yahoo.com

Abstract: Pathogenic aerobic bacteria are the causative agents of food-borne diseases. They belong to the normal flora of digestive tract. This study aimed to obtain the pattern of pathogenic aerobic bacteria isolated from uncooked vegetable sold at several restaurants along Boulevard Manado. The bacteria samples were grown in nutrient seaweed media, MacConkey seaweed, and blood seaweed. The growth of these bacteria was determined by using vibrio cholera, salmonella, shigella, and E. Coli as indicators. Total laboratory investigation of Gram staining and biochemical test in TSIA media, Simon's citrate, semi solid, and pepton water were conducted to obtain the classification of bacteria species. The results showed that the most frequently found bacteria in the uncooked vegetable were *Enterobacter aerogenes*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, and *Klebsiella ozaena*. It is suggested that the restaurant staffs have to improve the hygiene of their uncooked vegetable.

Keywords: pathogenic aerobic bacteria, uncooked vegetable

Abstrak: Bakteri aerob patogen merupakan mikroorganisme yang sering menyebabkan penyakit yang ditularkan melalui makanan. Bakteri ini merupakan flora normal pada saluran cerna. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pola bakteri aerob patogen yang diisolasi dari sayur mentah siap saji dan dikultur pada media nutrient agar, MacConkey agar, dan blood agar terhadap aktivitas bakteri. Penentuan pertumbuhan terhadap bakteri aerob patogen indikator *Vibrio cholera*, *Salmonella*, *Shigella*, dan *E. Coli* dilakukan melalui pemeriksaan laboratorium total dengan pengecatan Gram serta uji reaksi biokimia pada media TSIA, Simon's Citrate, Semi solid, dan Air pepton untuk menentukan klasifikasi dari spesies bakteri. Hasil penelitian menunjukkan bahwa bakteri yang paling banyak ditemukan ialah *Enterobacter aerogenes*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris* dan *Klebsiella ozaena* pada sampel sayur mentah siap saji di beberapa rumah makan kawasan Boulevard Manado. Disarankan pada pengelola rumah makan untuk meningkatkan higiene sayur mentah siap saji.

Kata kunci: bakteri aerob patogen, sayur mentah

Bakteri aerob pathogen adalah organisme bersel tunggal yang mengandung RNA dan DNA yang berkembang biak dengan pembelahan diri serta bertumbuh memerlukan oksigen dan menyebabkan penyakit.¹ Salah satu infeksi yang ditimbulkan oleh bakteri aerob patogen melalui bahan makanan terbukti pada statistik di Amerika Serikat menunjukkan lebih dari 1 di antara 4 kasus penyakit yang

ditularkan melalui bahan makan yang tercemar mikroorganisme patogen pada sayuran kotor. Bahan makanan yang terkontaminasi mikroorganisme patogen dapat menyebabkan inflamasi di dalam usus. Gejala paling utama ialah sakit perut, muntah, dan diare, yang gradasinya bervariasi tergantung jenis kuman penyebab. Faktor yang menyebabkan meningkatnya penyakit yang ditularkan

melalui bahan makanan yang tercemar mikroorganisme patogen sejak 1972 ialah meningkatnya jumlah makanan yang dimakan di luar rumah (kantin, restoran, pinggir jalan).²⁻⁴

Di Indonesia peningkatan tempat penjualan makanan jajanan meningkat diikuti dengan pengetahuan masyarakat yang kurang tentang higienis, sehingga banyak kesempatan terjadinya kontaminasi dan menyebabkan timbulnya penyakit seperti di atas. Demikian halnya dengan masyarakat yang ada di kota Manado, banyak ditemukan penjual menu sayur mentah siap saji di beberapa rumah makan di kawasan Boulevard Manado. Berdasarkan fakta di atas perlu dilakukan penelitian tentang kuman aerob patogen dari sayur mentah siap saji yang dijual di rumah makan di kawasan Boulevard Manado.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini bersifat deskriptif prospektif dan dilakukan pada bulan November 2014 – Januari 2015. Sampel berjumlah 40 yang berasal dari sayur mentah siap saji (kol, kacang panjang, ketimun, dan daun kemangi) yang diperoleh dari 5 rumah makan sederhana pinggir jalan (A) dan 5 rumah makan mewah (B) di kawasan Boulevard Manado.

Pengelolaan sampel dilakukan di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado dengan teknik kultur dan reaksi biokimia.

HASIL PENELITIAN

Hasil pengecatan Gram yang dilakukan pada sampel dari 10 rumah makan memperlihatkan batang Gram-negatif (Tabel 1).

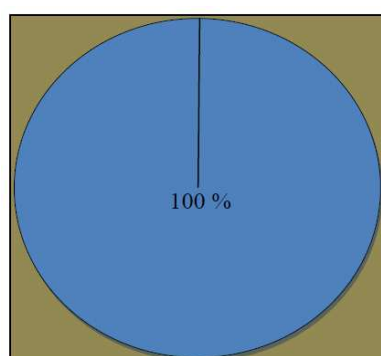
Tabel 1. Sumber sampel, jenis sampel, dan jenis kuman berdasarkan pengecatan Gram dari koloni bakteri

Rumah Makan A	Pertumbuhan Bakteri (Koloni) Pada Media				Pengecatan Gram
	Sampel	Nutrien Agar	Blood Agar	Mac Conkey	
I. Joyo Kosumo	Kol	+	+	+	Batang Gram (-)
	Daun Kemangi	+	+	+	Batang Gram (-)
	Kacang Panjang	+	+	+	Batang Gram (-)
	Ketimun	+	+	+	Batang Gram (-)
II. Barokah Lamongan	Kol	+	+	+	Batang Gram (-)
	Daun Kemangi	+	+	+	Batang Gram (-)
	Kacang Panjang	+	+	+	Batang Gram (-)
	Ketimun	+	+	+	Batang Gram (-)
III. Lamongan Indah	Kol	+	+	+	Batang Gram (-)
	Daun Kemangi	+	+	+	Batang Gram (-)
	Kacang Panjang	+	+	+	Batang Gram (-)
	Ketimun	+	+	+	Batang Gram (-)
IV. Seafood Lamongan	Kol	+	+	+	Batang Gram (-)
	Daun Kemangi	+	+	+	Batang Gram (-)
	Kacang Panjang	+	+	+	Batang Gram (-)
	Ketimun	+	+	+	Batang Gram (-)
V. Lamongan Kedai Puri	Kol	+	+	+	Batang Gram (-)
	Daun Kemangi	+	+	+	Batang Gram (-)
	Kacang Panjang	+	+	+	Batang Gram (-)
	Ketimun	+	+	+	Batang Gram (-)

Rumah Makan B	Pertumbuhan Bakteri (Koloni) Pada Media	Pengecatan Gram
---------------	---	-----------------

	Sampel	Nutrien Agar	Blood Agar	Mac Conkey	
I.Rumah Makan Jawa Timur	Kol	+	+	+	Batang Gram (-)
	Daun Kemangi	+	+	+	Batang Gram (-)
	Kacang Panjang	+	+	+	Batang Gram (-)
	Ketimun	+	+	+	Batang Gram (-)
II.Ayam Penyet	Kol	+	+	+	Batang Gram (-)
	Daun Kemangi	+	+	+	Batang Gram (-)
	Kacang Panjang	+	+	+	Batang Gram (-)
	Ketimun	+	+	+	Batang Gram (-)
III.Ayam Goreng Mentega Swadaya	Kol	+	+	+	Batang Gram (-)
	Daun Kemangi	+	+	+	Batang Gram (-)
	Kacang Panjang	+	+	+	Batang Gram (-)
	Ketimun	+	+	+	Batang Gram (-)
IV.Rumah Makan Raja Ayam	Kol	+	+	+	Batang Gram (-)
	Daun Kemangi	+	+	+	Batang Gram (-)
	Kacang Panjang	+	+	+	Batang Gram (-)
	Ketimun	+	+	+	Batang Gram (-)
V.Mawar Sharon	Kol	+	+	+	Batang Gram (-)
	Daun Kemangi	+	+	+	Batang Gram (-)
	Kacang Panjang	+	+	+	Batang Gram (-)
	Ketimun	+	+	+	Batang Gram (-)

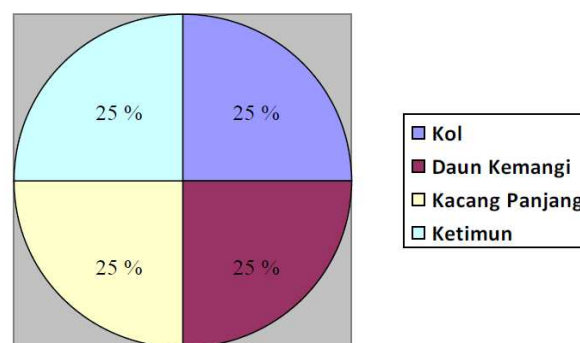
Setelah dilakukan pemeriksaan terhadap 40 sampel dari 10 rumah Makan yaitu 5 rumah makan A dan 5 rumah makan B, 40 sampel (100%) menunjukkan pertumbuhan bakteri (Gambar 1).



Gambar 1. Distribusi sampel berdasarkan pertumbuhan bakteri pada media nutrisi agar, MacConkey, dan Blood Agar. Dari 40 sampel yang diteliti, jumlah bakteri yang tumbuh sebanyak 40 sampel (100 %)

Dari 40 sampel yang menunjukkan pertumbuhan bakteri, frekuensi masing-masing sampel sama banyak yaitu untuk sampel sayur kol, daun kemangi, kacang

panjang, dan ketimun masing-masing 10 sampel (25%) (Gambar 2).



Gambar 2. Distribusi sampel berdasarkan jenis sampel yang menunjukkan pertumbuhan bakteri sama banyak untuk masing-masing sampel (25%).

Hasil reaksi biokimia

Hasil penelitian secara keseluruhan dari 40 sampel yaitu 10 sampel kol, 10 sampel daun kemangi, 10 sampel kacang panjang dan 10 sampel ketimun. Setelah pengecatan Gram, dilanjutkan dengan menentukan spesies bakteri melalui reaksi biokimia.

Pemeriksaan terhadap 40 sampel dari 10 rumah makan yaitu 5 rumah makan A dan 5 rumah makan B, 40 sampel (100%) menunjukkan pertumbuhan bakteri. Dari reaksi biokimia yang dilakukan terhadap 20 sampel dari rumah makan A, hasil yang dapat diidentifikasi ialah *Enterobacter aerogenes* terbanyak ditemukan yaitu sebanyak 8 sampel (40%), diikuti *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, dan *Klebsiella ozaena* masing-masing sebanyak 4 sampel

(20%) (Tabel 2, Gambar 3). Dari reaksi biokimia yang dilakukan terhadap 20 sampel dari Rumah Makan B, maka hasil yang dapat diidentifikasi adalah *Enterobacter aerogenes* yang terbanyak ditemukan yaitu sebanyak 12 sampel (60 %), diikuti *Proteus mirabilis* sebanyak 4 sampel (20%) dan *Klebsiella ozaena* sebanyak 4 sampel (20%) (Tabel 3 dan Gambar 4). Hasil keseluruhan dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 2. Spesies bakteri pada kol, daun kemangi, kacang panjang, dan ketimun di rumah makan A

No	Spesies Bakteri	Reaksi Biokimia						Jenis Sampel				Jumlah	%
		TSI	Gas	H ₂ S	MOT	IND	S.C	Kol	Daun Kemangi	Kacang Panjang	Ketimun		
1.	<i>Enterobacter Aerogenes</i>	K/K	+	-	+	-	+	4	2	2	0	8	40
2.	<i>Proteus Mirabilis</i>	K/A	+	+	+	-	+	0	1	1	2	4	20
3.	<i>Proteus vulgaris</i>	K/A	+	+	+	+	+	1	2	0	1	4	20
4.	<i>Klebsiella ozaena</i>	K/K	-	-	-	+	+	0	0	2	2	4	20
Jumlah												20	100

Tabel 3. Spesies bakteri pada kol, daun kemangi, kacang panjang, dan ketimun di rumah makan B

No	Spesies Bakteri	Reaksi Biokimia						Jenis Sampel				Jumlah	%
		TSI	Gas	H ₂ S	MOT	IND	S.C	Kol	Daun Kemangi	Kacang Panjang	Ketimun		
1.	<i>Enterobacter Aerogenes</i>	K/K	+	-	+	-	+	5	2	4	1	12	60
2.	<i>Proteus Mirabilis</i>	K/A	+	+	+	-	+	0	2	0	2	4	20
3.	<i>Klebsiella ozaen</i>	K/K	-	-	-	-	+	0	1	1	2	4	20
Jumlah												20	100

Keterangan :

K = Alkali (Merah)

A = Asam (Kuning)

TSIA = K/K : basa/basa

H₂S = (+) warna hitam, (-) tidak ada warna hitam

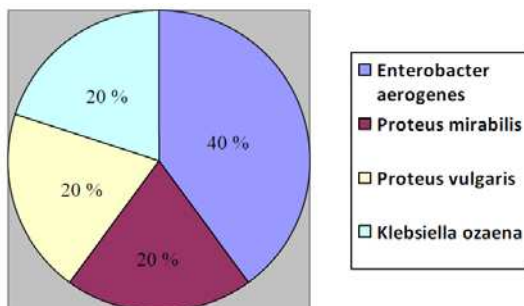
MOT = Motility/pergerakan, (+) keruh, (-) jernih

INDol = (+) ditambah larutan kovaks timbul cincin merah
(-) ditambah larutan kovaks tanpa warna merah

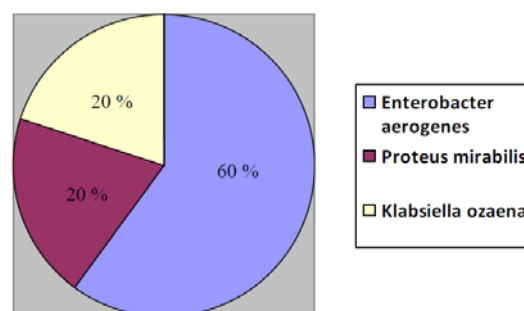
SC = Simon Citrate

(+) terjadi perubahan warna hijau menjadi biru

(-) hijau, tidak terjadi perubahan warna



Gambar 3. Distribusi kuman pada sampel dari rumah makan A



Gambar 4. Distribusi kuman pada sampel dari rumah makan B

Tabel 4. Spesies bakteri yang ditemukan pada rumah makan A dan Rumah Makan B

No	Spesies Bakteri	Rumah Makan A	Rumah Makan B	Sifat Bakteri
1.	<i>Enterobacter Aerogenes</i>	+	+	Aerob Patogen
2.	<i>Proteus Mirabilis</i>	+	+	Aerob Patogen
3.	<i>Proteus Vulgaris</i>	+	+	Aerob Patogen
4.	<i>Klebsiella ozaen</i>	+	+	Aerob Patogen

Keterangan :

+ = Terdapat bakteri

- = Tidak terdapat bakteri

BAHASAN

Selama kurun waktu periode Juni – Juli 2010, telah diteliti sampel berupa sayur mentah siap saji dari 10 rumah makan di kota Manado yaitu 5 rumah makan di kawasan jalan Boulevard (pinggiran jalan) dan 5 rumah makan mewah di kawasan Boulevard yang terdapat dipusat perbelanjaan Mega Mas (Mega Mall) dan Manado Town Square (Mantos).

Penelitian pada 40 sampel sayur mentah siap saji (10 sampel kol, 10 sampel daun kemangi, 10 sampel kacang panjang dan 10 sampel ketimun) dari 5 rumah makan sederhana pinggir jalan (A) dan 5 rumah makan mewah (B).

Bakteri-bakteri yang berhasil diidentifikasi dari sampel yang diambil di rumah makan ialah *Enterobacter aerogenes* yang terbanyak yaitu pada 8 sampel (40%), *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris* dan *Klebsiella ozaena* masing-masing ditemukan pada 4 sampel (20%). Pada rumah makan B ditemukan bakteri

Enterobacter aerogenes pada 12 sampel (70 %), *Proteus mirabilis* pada 4 sampel (20%) dan *Klebsiella ozaena* pada 4 sampel (20%).

Hal yang sama dilaporkan oleh Panther pada tahun 2004 yang melakukan penelitian pada sayur mentah siap saji dengan sampel 2 jenis sayur yang berasal dari 2 rumah makan di kota Manado, mendapatkan bahwa sayur mentah terdapat paling banyak bakteri *Enterobacter aerogenes* dengan 10 sampel (62%), *Proteus vulgaris* 7 sampel (44%), *Proteus mirabilis* pada 3 sampel (19%) dan *Klebsiella ozaena* pada 2 sampel (13%).⁵

Spesies *Enterobacter* adalah anggota flora usus normal, pada umumnya tidak menyebabkan penyakit. Kuman ini menjadi bersifat patogen hanya bila kuman berada di luar usus, yaitu bukan pada lokasi normal tempatnya berada atau dilokasi lain dimana flora normal jarang terdapat. Spesies ini merupakan kuman patogen oportunistik, ketika pertahanan normal

inang tidak adekuat khususnya pada bayi atau usia lanjut, pada stadium akhir dari penyakit-penyakit lain atau setelah pengobatan dengan imunosupresan. Spesies *Enterobacter* tidak menyebabkan penyakit yang ditularkan melalui makanan.⁶⁻⁹

Spesies *Proteus* menyebabkan infeksi pada manusia hanya bila kuman ini meninggalkan usus. Kuman ini ditemukan sebagai flora usus normal. Spesies ini merupakan pathogen nosokomial yang penting.¹⁰

Spesies *Klebsiella* merupakan anggota flora usus normal, kadang-kadang menyebabkan infeksi saluran kemih dan bakteremia pada pasien lemah. Spesies ini tidak menyebabkan penyakit yang ditularkan melalui makanan.¹⁰

Pada rumah makan B (rumah makan mewah) tidak ditemukan *Proteus vulgaris*, hal ini karena kuman tersebut dapat berasal dari pekerja yang menyiapkan makanan, atau yang sedang menderita penyakit tersebut.

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa bakteri-bakteri yang berhasil diisolasi dari 4 jenis sayur siap saji dari 10 rumah makan yang diteliti adalah merupakan bakteri aerob pathogen, yang merupakan pathogen pada usus normal.

SIMPULAN

Dari penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan terdapat pola bakteri aerob patogen pada sayur mentah siap saji yang dijual di rumah makan di kawasan Boulevard Manado.

SARAN

Pentingnya tetap menjaga aspek hygiene dan sanitasi dalam pemilihan bahan makanan, pengolahan makanan dan penyajian makanan. Konsumen dengan

daya tahan tubuh rendah sebaiknya tidak mengkonsumsi menu sayur mentah siap saji untuk mencegah paparan dengan kuman aerob pathogen yang terdapat pada sayur tersebut. Sebagai bahan penelitian berikutnya diberberapa rumah makan di Manado yang tidak hanya terpusat di kawasan Boulevard.

DAFTAR PUSTAKA

1. Pelczar Jr MJ. Dasar-dasar Mikrobiologi Jilid 2. Jakarta: Universitas Indonesia Press, 1998.
2. Supardi I, Sikanto. Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan (Edisi Pertama). Bandung: Penerbit Alumni, 1999.
3. Aura. Mencegah Penyakit yang disebabkan Kuman pada Makanan. Edisi 23/TH V/Juni 2003, p. 26.
4. Aura. Agar Sayuran Tidak Membuat Sakit Edisi Ulang Tahun/TH VIII/Januari 2004, p. 34.
5. Panther M. Pola Kuman Aerob Patogen yang Diisolasi dari Sayur Mentah Siap Saji yang dijual di Dua Rumah Makan di Kota Manado. Manado: Program Pasca Sarjana Kedokteran Umum Universitas Sam Ratulangi Manado, 2004.
6. Sujudi H. Mikrobiologi Kedokteran (Edisi Revisi). Jakarta: Bina Rupa Aksara, 1994.
7. Brooks GF, Butel JS, Orston LM, Jawetz, Melnick, Adelberg (editors). Mikrobiologi Kedokteran (Edisi 20). Jakarta: EGC, 1996.
8. Kectum A. Microbiology Introduction for Health Professionals Enteric (3nd ed.). Medical Microbiology. Canada, 2000.
9. Baron S. Escherichia, Klebsiella, Enterobacter, Seratia, Citrobacter and Proteus. New York: Churchill Livingstone, 1991.
10. Bacteria and Related Gram Negative Rods (2nd ed.). New York: John Wiley & Sons, 1998.